A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ G03B 9/02 , G03B11/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷G03B 9/02, G03B11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | | |
|-----------------|--|----------|--|
| 引用文献の | | 関連する | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | |
| A | JP 2002-189238 A (ペンタックスプレシジョン 株式会社) 2002.07.05,全文,第1-7図 & US2002/44212 A1 & DE10150513 A1 & GB2370366 A | 1 – 8 | |
| A | JP 11-109440 A)(株式会社コパル) 1999.04.23,全文,第1-19図 (ファミリーなし) | 1 | |

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日20.08.03国際調査報告の発送日国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官(権限のある職員)
森 竜介2 V 8805電話番号 03-3581-1101
電話番号 03-3581-1101内線 3271

| C (続き). | (続き). 関連すると認められる文献 | | |
|-----------------|---|------------------|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | |
| A | JP 11-149104 A (株式会社コパル) 1999.06.02,全文,第4-7図 (ファミリーなし) | 1 | |
| A | JP 2-67530 A;(キャノン電子株式会社) 1990.03.07,全文,第1-4図 (ファミリーなし) | 1 | |
| A | JP 10-133254 A (キャノン電子株式会社) 1998.05.22,第3頁左欄第1行-3行,第1-4図 (ファミリーなし) | 3 | |
| A | JP 2003-5005 A (ソニー株式会社) 2003.01.08,第4頁右欄第3行-第6行,第5,6図 (ファミリーなし) | 4 | |
| A | JP 2000-106649 A:(ソニー株式会社) 2000.04.11,第5頁右欄第21行-25行、第6頁左 欄第5行-9行,第1図 (ファミリーなし) | 5 | |
| A | JP 10-254022 (A)(日本精密測器株式会社) 1998.09.25,全文,第1,2図 (ファミリーなし) | 6, 7 | |
| A | JP 2002-49073 A(旭精密株式会社) 2002.02.15,全文,第1-3図 & US2002/03583 A1) & DE10138660 A1 & GB2365983 A | 8 | |
| | | | |